This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
Number of Countries: 005 Number of Patents: 006
 Patent Family:
 Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No Kind
                                                  Date
                                                           Week
                   19950705 GB 9424816
 GB 2285244
                                           A 19941208
               Α
                                                          199530
 DE 4438623
               Α1
                   19950629 DE 4438623
                                            Α
                                                19941028
                                                          199531
                   19950628
                            CA 2138861
 CA 2138861
               Α
                                            Α
                                                19941222
                                                          199539
                            JP 94282132
 JP 7215134
               Α
                   19950815
                                            Α
                                                19941116
                                                          199541
                            US 93172783
 US 5466028
               Α
                   19951114
                                            Α
                                                19931227
                                                          199551
                   19971112 GB 9424816
 GB 2285244
               В
                                            Α
                                                19941208
                                                         199748
 Priority Applications (No Type Date): US 93172783 A 19931227
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                    Filing Notes
GB 2285244 A 12 B60R-007/02
DE 4438623 A1
JP 7215134 A
                  6 B60R-005/04
4 B60R-007/04
US 5466028 A
                   5 B60R-007/04
                    B60R-007/04
CA 2138861 A
GB 2285244
           В
                      B60R-007/02
?
?
?ss pn=de 19822638
         1 PN=DE 19822638
?t s10/3/all
 10/3/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
012852782
            **Image available**
WPI Acc No: 2000-024614/ 200003
XRPX Acc No: N00-018334
  Fastening device fitted to a vehicle's roof
Patent Assignee: SIDLER GMBH & CO (SIDL-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
            Kind Date
                            Applicat No Kind
Patent No
                                                Date
            A1 19991202 DE 1022638
DE 19822638
                                          A 19980521 200003 B
DE 19822638 C2 20000615 DE 1022638
                                           Α
                                               19980521
                                                        200032
Priority Applications (No Type Date): DE 1022638 A 19980521
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                  Filing Notes
DE 19822638 A1 4 B60R-011/00
DE 19822638
             C2
                      B60R-011/00
?
?
?ss pn=de 19909732
          1 PN=DE 19909732
    S11
?t s11/3/all
 11/3/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013416433 **Image available**
WPI Acc No: 2000-588371/ 200056
XRPX Acc No: N00-435319
  Adaptable system for bringing into use a variety of equipment in
  commercial motor vehicles or buses has a tubular rail on which a number
  of holders may be moved
Patent Assignee: MAN NUTZFAHRZEUGE AG (MAUG )
Inventor: KRAUS W; KUPITZA R
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
            Kind
                    Date
                           Applicat No
                                         Kind
                                                Date
                                                         Week
             A1 20000914 DE 1009732
                                         Α
                                               19990305
                                                        200056 B
DE 19909732
             C2 20011031 DE 1009732
                                         Α
                                               19990305
DE 19909732
                                                        200167
```

```
Priority Applications (No Type Date): DE 1009732 A 19990305
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                   Filing Notes
DE 19909732 A1 12 B60R-011/00
            C2
DE 19909732
                   B60R-011/00
?
?ss pn=de 20103563
     S12 1 PN=DE 20103563
?t s12/3/all
 12/3/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013915408
           **Image available**
WPI Acc No: 2001-399621/ 200143
XRPX Acc No: N01-294557
  Sliding sun roof for motor vehicle, has pockets in its underside for
  storing objects
Patent Assignee: WEBASTO VEHICLE SYSTEMS INT GMBH (WBAI )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind Date
                            Applicat No
                                          Kind
                                                 Date
                                                         Week
DE 20103563
            U1 20010613 DE 2001U2003563 U
                                                20010228 200143 B
Priority Applications (No Type Date): DE 2001U2003563 U 20010228
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                   Filing Notes
DE 20103563 U1
                6 B60J-003/02
?
?ss pn=ep 1092590
    S13 1 PN=EP 1092590
?t s13/3/all
 13/3/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013926454
           **Image available**
WPI Acc No: 2001-410667/ 200144
XRPX Acc No: N01-303798
 Roof case for utility vehicles has main front case to be fixed on the
  roof and rear case of smaller dimensions to slide inside
Patent Assignee: REGIE NAT USINES RENAULT (RENA )
Inventor: PRATS C
Number of Countries: 025 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No Kind
                   Date
                           Applicat No
                                         Kind
                                               Date
                                                         Week
EP 1092590
            A1 20010418 EP 2000402837 A
                                               20001013 200144 B
FR 2799705 A1 20010410 FR 9912769
                                         Α
                                              19991013 200144
Priority Applications (No Type Date): FR 9912769 A 19991013
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                   Filing Notes
            A1 F 5 B60R-007/00
EP 1092590
  Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
  LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
FR 2799705
           A1
                   B60R-007/00
2
?
?ss pn=de 86180797
         0 PN=DE 86180797
    S14
?logoff
```



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift

_® DE 199 09 732 A 1

② Aktenzeichen:

199 09 732.1

2 Anmeldetag:

5. 3. 1999

(3) Offenlegungstag:

14. 9. 2000

⑤ Int. Cl.7: B 60 R 11/00

B 60 R 11/02 B 60 R 7/04 B 60 R 7/06

B 60 K 37/04

Anmelder:

MAN Nutzfahrzeuge AG, 80995 München, DE

② Erfinder:

Kupitza, Rudolf, Dipl.-Designer (FH), 82216 Maisach, DE; Kraus, Wolfgang, Prof. Dipl.-D signer, 81547 München, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

44 45 916 C1

DE 38 01 625 C2

92 16 696 U1

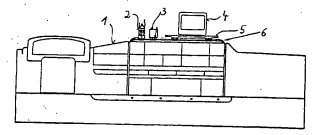
8 55 780

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(9) Vorrichtung zur Anbringung von Funktionselementen in einem Fahrzeug

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mittelbaren Anbringung diverser Funktionselemente (2, 3, 4, 5) an wenigstens einer Innenwand (1) eines Fahrzeuges, insbesondere eines Nutzfahrzeuges oder eines Omnibusses. Es ist Aufgabe der Erfindung, eine örtlich variable und gegebenenfalls lösbare Vorrichtung für die Anbringung diverser Funktionselemente an wenigstens einer Innenwand (1) eines Fahrzeuges zu schaffen, die sowohl kostengünstig als auch optisch ansprechend darstellbar ist. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Vorrichtung im wesentlichen aus wenigstens einer Reling (6) besteht, die jeweils einen etwa rohrförmigen Mittelabschnitt (7) aufweist, der endseitig von je einem an einer Innenwand (1) befestigten Eckstück (8, 9) gehalten ist, und daß auf dem Mittelabschnitt (7) diesen konturgleich umschließende und in dessen Längsrichtung verschiebbare und arretierbare Halter (5, 10, 11, 12) unterschiedlichster Konfiguration anordbar sind, an diesen die Funktionselemente (2, 3, 4, 5) fixierbar sind.



Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mittelbaren Anbringung diverser Funktionselemente an einer Innenwand eines Fahrzeuges, insbesondere eines Nutzfahrzeuges 5 oder eines Omnibusses.

Aus der DE 196 33 163 A1 ist eine Vorrichtung zum Haltern eines Informationen für einen Fahrer anzeigenden Kombinationsinstrumentes in einem Kraftfahrzeug bekannt. Dabei sind auf einem Armaturenbrett zwei von Nuten 10 durchdrungene Haltearme angeordnet. In diese Nuten greifen an dem Kombinationsinstrument befestigte Führungszapfen mit runden Querschnitten ein, wodurch das Kombinationsinstrument entlang der Nuten verschoben und um die Führungszapfen verschwenkt werden kann.

Aus der EP 0 433 524 A1 ist ein oberhalb eines Armaturenbrettes eines Fahrzeuges angeordnetes Verstaufach bekannt, innerhalb diesem ein ausfahrbarer Bildschirm verstaubar ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine örtlich variable und 20 gegebenenfalls lösbare Vorrichtung für die Anbringung diverser Funktionselemente an wenigstens einer Innenwand eines Fahrzeuges zu schaffen, die sowohl kostengünstig als auch optisch ansprechend darstellbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merk- 25 male des Anspruches 1 gelöst. Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung können an wenigstens einer Innenwand eines Fahrzeuges diverse Funktionselemente verschiebbar und gegebenenfalls lösbar befestigt werden und bedarfsweise beispielsweise zwecks Verstauung der Funktionselemente - 30 in anderer Positionierung an derselben oder an einer weiteren Innenwand vorübergehend oder bleibend fixiert werden. Die Vorrichtung besteht im wesentlichen aus wenigstens einer Reling, die jeweils einen etwa rohrförmigen Mittelabschnitt aufweist, der endseitig von je einem an einer Innen- 35 wand eines Fahrzeuges befestigten Endstück aufgenommen ist. Auf diesem Mittelabschnitt sind in dessen Längsrichtung verschiebbare und arretierbare Halter unterschiedlichster Konfiguration anordbar, welche den Mittelabschnitt zumindest bereichsweise konturgleich umschließen. An den 40 unterschiedlich ausführbaren Haltern sind die diversen Funktionselemente fixierbar und gegebenenfalls wieder loslösbar. Als diverse Funktionselemente können beispielsweise ein Handy, ein Schreib-/Ablagetisch, ein TV-Gerät, ein Audiogerät, ein Schreibset, ein Namensschild oder son- 45 stiges Zubehör (wie persönliche Requisiten, Tannenbaum) oder dergleichen vorgesehen sein. Innerhalb der Reling und gegebenenfalls des Halters können stromleitende Elemente für stromführende Funktionselemente vorgesehen sein. Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann in verschiedenen Fahr- 50 zeugen, insbesondere in Nutzfahrzeugen oder Omnibussen oder aber auch in anderen Fahrzeugarten zum Einsatz kom-

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der elwa rohrförmige Mittelabschnitt querschnittsmäßig ein 55 Ovalprofil aufweisen, das der jeweilige Halter mit einer hierzu etwa komplementär ausgebildeten Kontur seines Basisabschnittes wenigstens bereichsweise umgreift.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann die Arretierung des auf dem Mittelabschnitt verschiebbaren Halters durch ein längs des Mittelabschnittes vorgeschenes Lochbild gegeben sein, das mit einem Einraststift einer am Halter angeordneten Arretiertaste korrespondiert. Durch Betätigung der Arretiertaste, die als Kippschalter ausgebildet sein kann, ist durch deren einseitige Druckbetätigung der Einraststift aus dem Eingriff mit dem am Mittelabschnitt vorgeschenen Lochbild bringbar, wodurch der Halter am Mittelabschnitt entriegelt ist und auf diesem beliebig ver-

schöhen werden kann. Die Arretierung des Halters auf dem Mittelabschnitt kann jedoch durch alternative Möglichkeiten realisiert sein.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann die Arretierung des auf dem Mittelabschnitt verschiebbaren Halters durch eine mit dem Mittelabschnitt korrespondierende, federbelastete Druckklemmeinheit gegeben sein. Diese kann beispielsweise ebenfalls durch Loslassen einer als Kipptaste ausgebildeten, einseitig durch eine Druckfeder druckbeaufschlagten Arretiertaste in ihrer Arretierwirkung aktiviert sein.

Eine die Arretierung des Halters auf dem Mittelabschnitt bewirkende Druckteder kann ihre Druckkraft auf einen endseitig der Arretiertaste vorgesehenen Druckbereich übertragen. Dieser kann mit erhöhter Rauhigkeit verschen - verschiebehemmend mit dem Mittelabschnitt der Reling korrespondieren.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der Mittelabschnitt der Reling eine Längsnut besitzen, in die eine halterseitig angeordnete Rändelschraube klemmend zum Eingriff bringbar ist; wodurch der Halter auf der Reling fixiert ist.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der Basisabschnitt des jeweiligen Halters durch zwei schalenartig das Ovalprofil des Mittelabschnittes umschließende, miteinander zusammenschraub- und/oder zusammenelipsbare Schalenhälften gebildet sein. Somit können auf einfache Weise nachträglich zusätzliche Halter auf der Reling betestigt und gegebenenfalls wieder entfernt werden.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der Basisabschnitt des jeweiligen Halters durch ein das Ovalprofil des Mittelabschnittes bereichsweise umschließendes, auf diesem elipsartig festrastbares Clipselement gebildet sein. Dieses gewährleistet eine erheblich vereinfachte Montage des Halters auf der Reling.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung können innerhalb des Mittelabschnittes gegebenenfalls mit den Haltern korrespondierende Stromführungen für die Stromversorgung diverser Funktionselemente vorgesehen sein.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann ein Halter oberseitig eine taschenartige Aufnahme, beispielsweise für Handy oder dergleichen aufweisen. Des weiteren kann der Halter in seinem oberseitigen Bereich zusätzlich Bohrungen zur Befestigung diverser Funktionselemente und/oder Stromanschlüsse aufweisen. Der Halter kann gegebenenfalls rückseitig Aufnahmen zur Befestigung von Namensschildern oder sonstigem Zubehör aufweisen.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung können als Funktionselemente Handys, Schreibsets, TV-Gerät, Schreib-/Ablagetisch, Faxgeräte, Audiogeräte oder dergleichen vorgesehen sein.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann die zur Befestigung der wenigstens einen Reling vorgeschene Innenwand eines Fahrzeuges durch eine Frontkonsole, eine Rück- und/oder Seitenwand oder durch eine Fahrzeugtür etc. gebildet sein. Des weiteren können die zur Arretierung der jeweiligen Halter am Mittelabschnitt vorgeschenen Arretierungsmittel fahrtrichtungsseitig angeordnet sein. Alternativ kann zur Befestigung eines wenigstens Funktionselementes eine zusätzliche Reling vorgesehen sein.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der Schreib-/Ablagetisch um eine horizontale Achse aufrichtbar und mittels einer unterseitig ausklappbaren Abstützung gegen die Frontkonsole abstützbar sein. Des weiteren kann der Schreib-/Ablagetisch oberseitig ein zusätzliches, um eine Horizontalachse aufklappbares, gegebenenfalls eine Abstützung aufweisendes Tischelement aufweisen. Somit ist in vorteilhafter Weise die Ablage- oder Stellfläche

des Schreib-/Ablagetisches erheblich vergrößerbar. Die zusätzliche Abstützung des zusätzlich ausklappbaren Tischelementes kann sich an einer hierfür geeigneten Innenwand: beispielsweise einer Frontkonsole eines Fahrerhauses, abstützen.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann der Halter und der Schreib-/Ablagetisch ein gemeinsames Bauteil bilden. Dieses Bauteil kann entsprechend dem Halter in den vorgenannt beschriebenen Ausführungsbeispielen auf dem Mittelabschnitt der Reling befestigt werden.

Nachstehend sind die erlindungsgemäßen Lösungen anhand in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele noch näher erläutert.

In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine Frontkonsole eines Lastkraftwagens mit einer 15 Funktionselemente halternden Reling.

Fig. 2 ausschnittsweise eine Frontkonsole mit einer zwei unterschiedliche Ausführungsarten von Haltern aufweisenden Reling.

Fig. 3 in Seitenansicht ein sich an der Rückseite einer 20 Frontkonsole abstützender Schreib-/Ablagetisch,

Fig. 4 in Vorderansicht die erste Ausführungsart eines an einer Reling befestigten Halters.

Fig. 5 in Scitenansicht eine in zwei Verschwenkpositionen dargestellte dritte Ausführungsart eines an der Reling 25 befestigten Halters.

Fig. 6 die Hinteransicht eines mit einer Arretiertaste versehenen Halters gemäß Fig. 4.

Fig. 7 eine Vorderansicht einer zweiten Ausführungsart eines an einer Reling befestigharen Halters.

Fig. 8 in Schnittdarstellung ein Halter gemäß Fig. 7. Fig. 9 die rückwärtige Ansicht eines Halters gemäß Fig.

Fig. 10 von oben geschen ein Halter gemäß Fig. 7 im Teilschnitt,

Fig. 11 im Querschnitt eine vierte Ausführungsart eines an einer Reling befestigbaren Halters,

Fig. 12 im Querschnitt eine fünfte Variante eines an einer Reling befestigbaren Halters.

Fig. 13 im Querschnitt eine sechste Variante eines mit einer Stromführung versehenen und an einer Reling befestigten Halters und.

Fig. 14 im Querschnitt eine siebte Variante eines auf einer Reling aufelipsbaren Halters.

In Fig. 1 ist in einem oberen Bereich einer hier als Front- 45 konsole 1 realisierten Fahrerhausinnenwand eines Lastkraftwagens eine Vorrichtung angeordnet, die zur mittelbaren Anbringung diverser Funktionselemente 2, 3, 4, 5 unterschiedlich ausgeführte, an einer Reling 6 besestigte Halter aufweist. Als Funktionselemente 2, 3, 4, 5 können beispielsweise ein Handy 2, ein Schreibset 3, ein TV-Gerät 4, ein Schreib-/Ablagetisch 5 und weitere diverse Vorrichtungen oder elektrische Geräte vorgesehen sein. Die in diesem Ausführungsbeispiel auf der Frontkonsole 1 angeordnete Reling 6 kann auch an anderen hierfür geeigneten Fahrerhausinnen- 55 wänden, beispielsweise auf einem Motortunnel, einer Fahrzeugtür oder einer Fahrerhausrückwand angeordnet sein. Die erfindungsgemäße Vorrichtung kann in Fahrzeugen verschiedenster Art, insbesondere in Nutzfahrzeugen und Omnibussen zum Einsatz kommen.

In Fig. 2 ist oberhalb einer ausschnittsweise dargestellten Frontkonsole 1 eine diverse Halter 10, 11 tragende Reling 6 dargestellt. Die Reling 6 besteht im wesentlichen aus einem etwa rohrförmigen Mittelabschnitt 7, der endseitig von einem an der Frontkonsole 1 befestigten Endstück 8, 9 gehälten ist. Des weiteren ist auf dem etwa rohrförmig ausgestalteten Mittelabschnitt 7 sowohl ein Halter 10 einer ersten Ausführungsart als auch ein Halter 11 einer zweiten Ausführ

rungsart angeordnet. Die Haher 10, 11 umschließen den Mittelabschnitt 7 der Reling 6 in etwa konturgleich und sind in Längsrichtung des Mittelabsehnittes 7 verschiebbar und hedarfsweise arrefterbar. An dem Halter 10 ist beispielsweise ein in Fig. 1 gezeigtes Handy 2 oder ein anderes Funktionselement befestigbar. Für die Aufnahme des Handys 2 weist der Halter 10 eine taschenförmige Aufnahme 23 auf. Zur zusätzlichen Fixierung des im Halter 10 angeordneten Funktionselementes sind am Halter 10 diverse Bohrungen 22 vorgesehen. Es ist auch möglich, fahrtrichtungsseitig des Halters 10 zusätzliche Funktionselemente wie beispielsweise ein Fahrernamensschild, sonstiges Zubehör oder persönliche Requisiten, wie beispielsweise ein Tannenbaum oder dergleichen zu befestigen. Des weiteren sind auf dem Mittelabschnitt 7 der Reling 6 zwei Halter 11 einer zweiten Ausführungsart angeordnet. Auf die Oberseite dieser beiden Halter 11 ist ein Schreib-/Ablagetisch 5 problemlos auf und absetzbar.

In Fig. 3 ist in Seitenansicht ein rückwärtiger Bereich 25 einer Frontkonsole 1 dargestellt, auf diesem sich zusätzlich zur Reling 6 ein Schreib-/Ablagetisch 5 mittels einer Abstützung 24 abstützt. Diese ist in einer unterseitig des Schreib-/Ablagetisches 5 vorgeschenen Aufnahmenut 26 aufgenommen und um ein tischseitiges Gelenk 34 von der Unterseite des Schreib-/Ablagbetisches 5 ausschwenkbar. In der hier gezeigten Version ist der Schreib-/Ablagetisch 5 starr mit dem Mittelabschnitt 7 der Reling 6 verbunden. Der auf dem Mittelabschnitt 7 der Reling 6 sitzende Halter ist hierbei quasi in den Schreib-/Ablagetisch 5 integriert (achte Ausführungsart eines Halters). Hierbei umschließt der als Schreib-/Ablagetisch 5 ausgebildete Halter den Mittelabschmitt 7 der Reling 6 vollkommen. Alternativ hierzu ist es möglich, den als Halter ausgebildeten Abschnitt des Schreib-/Ablagetisches 5 entsprechend Fig. 12 oder Fig. 14 - als clipsbare und/oder verschraubbare Schalenhälften oder als Clipsabschnitt auszubilden. In einer hier nicht gezeigten Version kann der Schreib-/Ahlagetisch 5 - entsprechend einer dritten Ausführungsvariante eines Halters 12 gemäß Fig. 5 - über einen solchen Halter mit der Reling 6 verbunden sein und mit einem Kippteil 13 um eine Horizontalachse (Gelenk) 14 schwenkbar sein.

Des weiteren ist es ergänzend zu den vorgenannt beschriebenen Ausführungen möglich, einen Schreib-/Ablagetisch 5 an einer Reling 6 vorzuschen, der entsprechend der strichlinierten Darstellung oberseitig ein zusätzliches Tischelement 37 aufweist. Dieser ist um eine Horizontalachse 38 entgegen der Fahrtrichtung aufklappbar und gegebenenfalls über eine zusätzliche Abstützung 39 gegen die Frontkonsole 1 abstützbar. Somit ist die Abstellsläche des Schreib-/Ablagetisches 5 erheblich vergrößert.

In Fig. 4 ist in Vorderansicht der an den Mittelabschnitt 7 der Reling 6 verschiebbar befestigte Halter 10 dargestellt. Dieser weist im Bereich seines Halteabschnittes 15 eine taschenförmige Aufnahme 23 zur Aufnahme, beispielsweise eines Handys, auf.

In Fig. 5 ist in Seitenansicht und in zwei verschiedenen Schwenkpositionen eine dritte Ausführungsvariante eines hier schwenkbar ausgeführten Halters 12 dargestellt. Dieser weist in einem oberen Bereich ein Klappteil 13 auf, das um ein Gelenk 14 eines den Mittelabschnitt 7 der Reling 6 etwa konturgleich umschließenden Halteabschnittes 15 schwenkbar befestigt ist. Des weiteren weist der Halteabschnitt 21 des Halters 12 fahrtrichtungsseitig eine Arretiertaste 21 zur Arretierung des Halters 12 an der Reling 6 auf. Infolge der fahrtrichtungsseitigen Anordnung der Arretiertaste 21 ist diese in optisch vorteilhafter Weise für Fahrerhausinsassen nicht sichtbar, jedoch problemlos zu bedienen.

In Fig. 6 ist in Rückansicht der in Fig. 4 dargestellte Hal-

ter 10 der ersten Ausführungsart gezeigt. Der Halter 10 ist in 👈 einteilig mit dem Basisabschnitt 15 gebildet und weist zur seinem Halteabschnitt 15 mit der Arretiertaste 21 versehen, deren Einraststift 32 (Fig. 10) mit einer am Mittelabschnitt 7 vorgesehenen Lochung 20 verriegelungswirksam korrespondiert.

In Fig. 7 ist in Vorderansicht ein Halter 11 der zweiten Ausführungsart gezeigt. Dieser ist an einem Mittelabschnitt 7 der Reling 6 befestigt.

In Fig. 8 ist in einem Querschnitt dieser Halter 11 in Seitenansicht gezeigt. Der Halter 11 weist oberseitig Vertikal- 10 bohrungen 29 auf, in die komplementär hierzu ausgebildete, in diesem Ausführungsbeispiel nicht dargestellte, beispielsweise unterseitig eines Tisches vorgesehene Schnellmontagestifte fixierwirksam einführbar sind. In einem fahrtrichtungsseitigen Bereich des Hahers 11 ist zu dessen Arretie- 15 rung auf dem Mittelabschnitt 7 die Arretiertaste 21 (Fig. 9 und Fig. 10) vorgesehen.

In Fig. 9 ist in Rückansicht der mit der Arretiertaste 21 versehene Halter 11 gezeigt.

In Fig. 10 ist im Teilschnitt die Draufsicht des Halters 11 20 dargestellt. Der im Teilschnitt dargestellte Mittelabschnitt 7 der Reling 6 weist Lochungen 20 auf, in die ein an der Arretiertaste 21 vorgeschener Einraststift 32 verriegelungswirksam eingreift.

In der hier gezeigten Version ist die Arretiertaste 21 ent- 25 sprechend eines Kippschalters ausgebildet. Die Arretiertaste 21 ist über ein in seinem Mittelbereich angeordnetes Gelenk 31 am Halter 11 fixiert. Eine bezüglich des Gelenkes 31 des Einraststiftes 32 etwa gegenüberliegende Druckfeder 30 and 200 sorgt für das verriegelungswirksame Einfahren des Einrast- 30 - 22 Vorriehtung nach Anspruch 1, dadurch gekennstiftes 32 in die Lochung 20. Die verriegelungswirksame Einrastung des Einraststiftes 32 in die Lochung 20 kanndurch Betätigung der Arretiertaste 21 im Bereich der Druckfeder 30 durch Überwindung der Druckkraft deaktiviert werden. Die oberseitig des Halters 11 vorgesehenen Verti- 35 kalbohrungen 29 dienen zur fixierwirksamen Aufnahme von hier nicht gezeigten Montagestisten eines beliebigen Funktionselementes, wie beispielsweise eines TV-Gerätes 4, eines Schreib-/Ablagetisches 5 oder dergleichen.

In Fig. 11 ist in Seitenansicht ein am Mittelabschnitt 7 der 40 Reling 6 angeordneter und verschiebbarer Halter 11 (vierte Ausführungsart) gezeigt. Dieser Halter 11 ist mittels einer an diesem angeordneten und in eine Längsnut 27 des Mittelabschnittes 7 klemmbar eingreifenden Rändelschraube 28 am Mittelabschnitt 7 fixierbar.

In Fig. 12 ist eine fünfte Ausführungsart eines Halters 11 dargestellt. Dieser ist zweiteilig ausgeführt und weist eine obere Schalenhälfte 17 und eine untere Schalenhälfte 18 auf, welche beide bleibend mit einer Verbindung 19 miteinander verbunden den Mittelabschnitt 7 der Reling 6 fixierend um- 50 schließen. Als Verbindung 19 können beispielsweise Clipsverbindungen oder Schraubverbindungen zur Anwendung kommen. Auf diese Weise ist der Halter 11 bleibend mit der Reling 6 verbunden und kann erst durch Lösung der Verbindung 19 wieder entfernt bzw. auf der Reling 6 verstellt wer- 55

In Fig. 13 ist in Seitenansicht der am Mittelabschnitt 7 der Reling 6 angeordnete Halter 11 einer sechsten Ausführungsart dargestellt. Dieser weist fahrtrichtungsseitig eine mit dem Mittelabschnitt 7 (Reling 6) korrespondierende Strom- 60 führung 33 auf, die zur Stromversorgung etwaig strombenötigender Funktionselemente vorgesehen ist.

In Fig. 14 ist eine siehte Ausführungsart eines an einer Reling 6 befestigbaren Halters 11 dargestellt. Der Basisabschnitt 15 des Halters 11 ist durch ein das Ovalprofil des 65 Mittelabschnittes 7 bereichsweise umschließendes, auf diesem clipsartig festrastbares Clipselement 16 gebildet. In der hier gezeigten Ausführungsvariante ist das Clipselement 16

vereinfachteren Festrastung und Loslösung am Mittelabschnitt 7 unterschiedlich lange Clipsabschnitte 35, 36 auf.

Unahhängig von der Ausführungsart des jeweiligen Hal-5 ters und der Reling kann die die Funktionselemente tragende Vorrichtung über ihre Eckstücke mittels geeigneter Betestigungsmittel, wie beispielsweise Schraub-, Clipsoder Steckverbindung, an einer beliebigen Innenwand des jeweiligen Fahrzeuges befestigt werden. Es ist auch möglich, Eckstücke 8, 9 und Mittelabschnitt 7 als einteiliges Bauteil auszubilden. Dieses kann beispielsweise aus einem Kunststoff gefertigt sein.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur mittelbaren Anbringung diverser Funktionselemente (2, 3, 4, 5) an wenigstens einer Innenwand (1) eines Fahrzeuges, insbesondere eines Nutzfahrzeuges oder eines Omnibusses, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung im wesentlichen aus wenigstens einer Reling (6) besteht, die jeweils einen etwa rohrförmigen Mittelabschnitt (7) aufweist, der endseitig von je einem an einer Innenwand (1) befestigten Eckstück (8, 9) gehalten ist, und daß auf dem Mittelabschnitt (7) diesen konturgleich umschließende und in dessen Längsrichtung verschiebbare und arretierbare Halter (5, 10, 11, 12) unterschiedlichster Konfiguration anordbar sind, an diesen die Funktionselemente (2, 3, 4, 5) fixierbar sind.

zeichnet, daß der etwa rohrförmige Mittelahschnitt (7) querschnittsmäßig ein Ovalprofil aufweist, das der jeweilige Halter (5, 10, 11, 12) mit einer hierzu etwa komplementär-ausgebildeten Kontur seines Basisabschnittes (15) wenigstens bereichsweise umgreift.

3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Arretierung des auf dem Mittelabschnitt (7) verschiebbaren Halters (5, 10, 11, 12) durch ein längs des Mittelabschnittes (7) vorgesehenes Lochbild (20) gegeben ist, das mit einem Einraststift (32) einer am Halter (10, 11, 12) angeordneten Arretiertaste (21) korrespondiert.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Arretierung des auf dem Mittelabschnitt (7) verschiebbaren Halters (5, 10, 11, 12) durch eine mit dem Mittelabschnitt (7) korrespondierende, federbelastete Druckklemmeinheit gegeben

5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Mittelabschnitt (7) der Reling (6) eine Längsnut (27) hat, in die eine halterseitig angeordnete Rändelschraube (28) klemmend zum Eingriff bringbar ist.

6. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Basisabschnitt (15) des jeweiligen Halters (5, 10, 11, 12) durch zwei schalenartig das Ovalprofil des Mittelabschnittes (7) umschließende, miteinander zusammenschraub- und/oder zusammenclipsbare Schalenhälften (17, 18) gebildet ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Basisabschnitt (15) des jeweiligen Halters (5, 10, 11, 12) durch ein das Ovalprofil des Mittelabschnittes (7) bereichsweise umschließendes, auf diesem clipsartig festrastbares Clipselement (16) gebildet ist.

8. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Mittelabschnittes (7) gegebenenfalls mit den Haltern (5, 10, 11, 12) korrespondierende Stromführungen (33) für die Stroniversorgung diverser Funktionselemente (2, 4) vorgeschen sind.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Halter (10) oberseitig 5 eine taschenartige Aufnahme (23) beispielsweise für Handy (2) oder dergleichen aufweist, und daß der Halter (10) in seinem oberen Bereich zusätzlich Bohrungen (22) zur Befestigung diverser Funktionselemente (2, 3, 4, 5) und/oder Stromanschlüsse aufweist, und daß 10 der Halter (10) gegebenenfalls rückseitig Aufnahmen zur Befestigung von Namensschildern oder sonstigem Zubehör aufweist.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Funktionselemente (2, 45 3, 4, 5) Handys (2), Schreibsets (3), TV-Gerät (4), Schreib-/Ablagetisch (5), Faxgeräte, Audiogeräte oder dergleichen vorgesehen sind.

11. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die zur 20 Befestigung der wenigstens einen Reling (6) vorgesehene Innenwand (1) eine Frontkonsole ist, und daß die zur Arretierung der jeweiligen Halter (5, 10, 11, 12) am Mittelabschnitt (7) vorgesehenen Arretierungsmittel (20, 21, 27, 28, 32) fahrtrichtungsseitig angeordnet 25 Same and the same

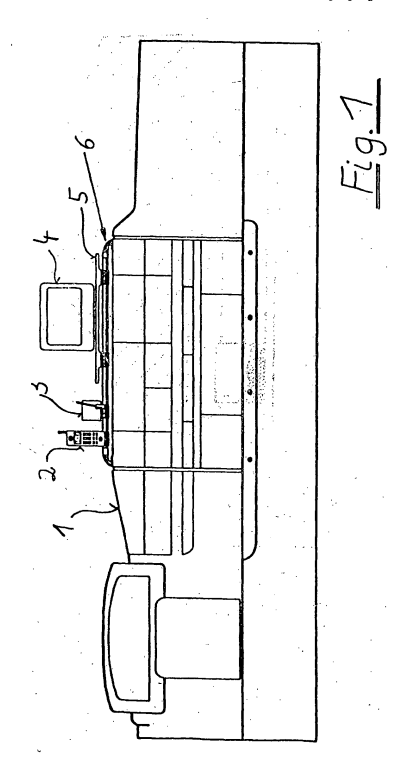
12. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß der Schreih-/Ablagetisch (5) um eine horizontale Achse aufrichthar und mittels einer unterseitig aus- 30 klappbaren Abstützung (24), gegen die Frontkonsole (1) abstützbar ist, und daß der Schreib-/Ablagetisch (5) oberseitig ein zusätzliches, um eine Horizontalachse (38) ausklappbares, gegebenenfalls eine Abstützung aufweisendes Tischelement (37) aufweist.

13. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (5) und der Schreib-/Ablagetisch (5) ein gemeinsames Bauteil bilden.

Hierzu 7 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl./; Offenlegungstag:

DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00 14. September 2000

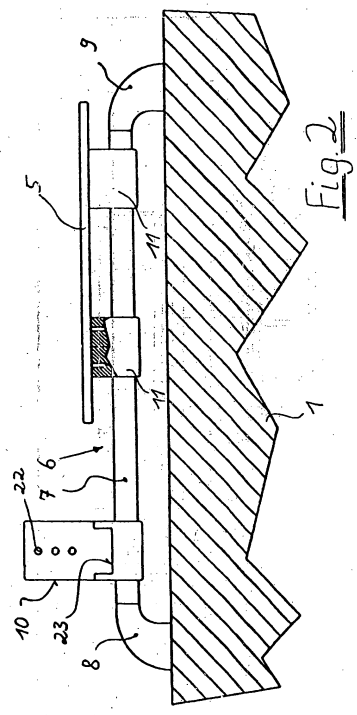


.2, •

Nummer: int. Cl./;

DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00 14. September 2000

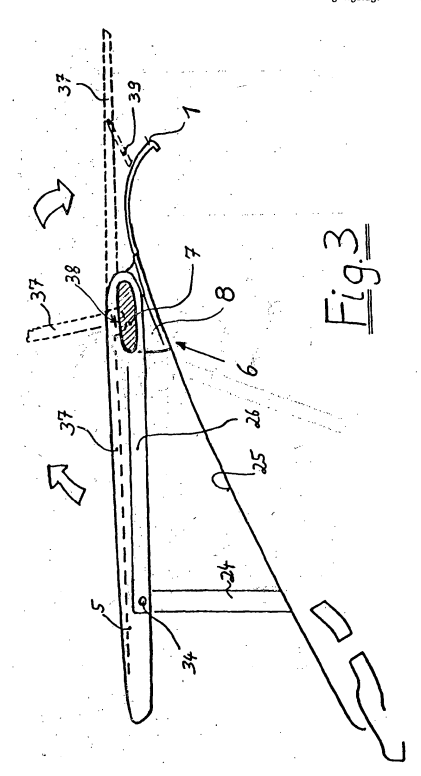
Offenlegungstag:



Nummer: - 3 1 24 1 1 Int. Cl.':

Offenlegungstag:

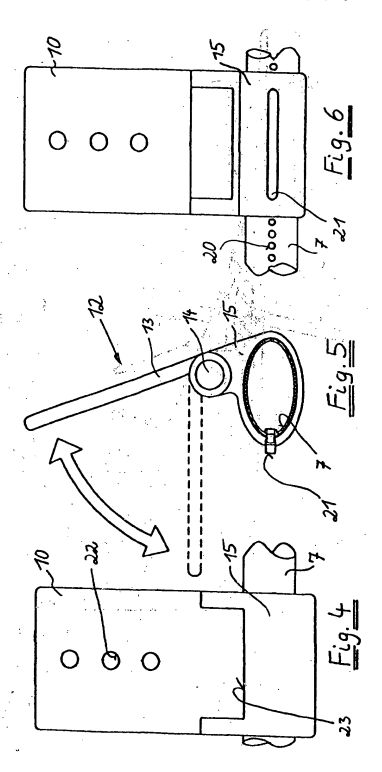
DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00 14. September 2000



Int. Cl./:

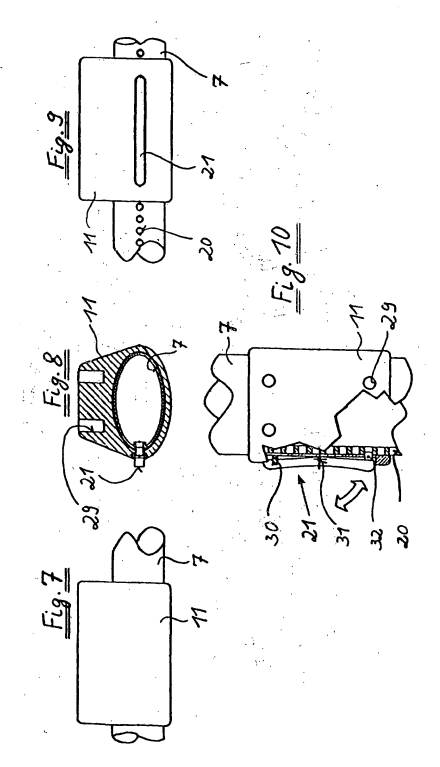
Offenlegungstag:

B 60 R 11/00 14. September 2000



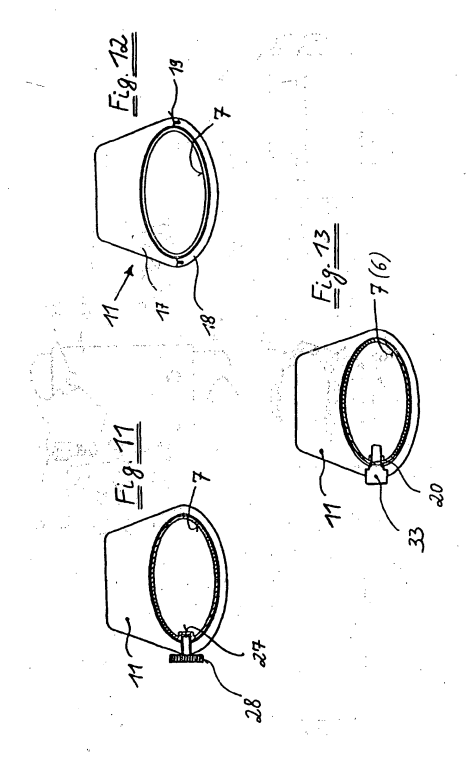
DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00 14. September 2000

Nummer: Int. Cl./:
Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl./: Offenlegungstag:

DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00 14. September 2000



Nummer: Int. Cl./± Offenlegungstag: **DE 199 09 732 A1 B 60 R 11/00**14. September 2000

Offenlegungst

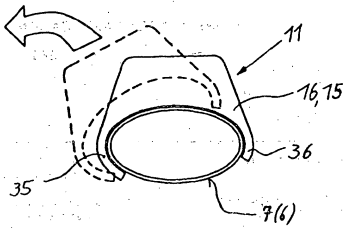


Fig. 14

002 037/297